

## MODELO 1880

**INCLINACION:** Este Ventilador está equipado de Cabeza de Ventilador de ángulo múltiple para la Circulación del aire por toda habitación o cuarto. Siga lo que se indica a continuación para graduar propiamente el "ángulo de inclinación" del Ventilador. (*Figura 16*)

1. Ponga una mano sobre el soporte exactamente por debajo del Cuello del Ventilador.
2. Ponga la otra mano sobre la parte superior del Ventilador.
3. Empuje o hale suavemente la Cabeza del Ventilador hasta que quede en la posición deseada.

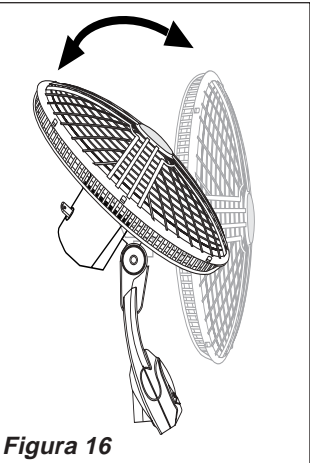


Figura 16

### MANTENIMIENTO

**ADVERTENCIA:** SIEMPRE DESCONECTE EL ENCHUFE ANTES DE MOVER O PROPORCIONAR SERVICIO AL VENTILADOR.

**ADVERTENCIA:** ¡NO SUMERJA EL VENTILADOR EN AGUA!

**LIMPIEZA:** Limpie las aberturas de toma de aire y escape del Ventilador con un aditamento de cepillo en su aspiradora. Esto eliminará la suciedad y el polvo que se pueden acumular con el paso del tiempo. **NO INTENTE DESARMAR EL VENTILADOR.** Limpie el cuerpo del Ventilador con un paño suave.

**ADVERTENCIA:** No use gasolina, bencina, acetona, limpiadores abrasivos, etc., puesto que eso dañará el Ventilador, NUNCA use ALCOHOL o SOLVENTES.

**SERVICIO:** Cualquier otro servicio, con la excepción de mantenimiento general por parte del usuario, deberá ser realizado por un representante de servicio autorizado. Llamar al 1-800-233-0268, de lunes a viernes, entre las 8 a.m. y las 5 p.m. (Horario Estándar del Este de los Estados Unidos), para averiguar la dirección de su centro de servicio más cercano.

**ALMACENAMIENTO:** Guarde el Ventilador, con estas instrucciones, en su caja original en un lugar fresco y seco.

### GARANTIA LIMITADA - NO ES VÁLIDA EN MÉXICO

SI NECESITA PIEZAS ADICIONALES FAVOR DE COMUNICARSE CON EL FABRICANTE POR LA GARANTIA DEL REMPLAZO DE PIEZAS. INCLUYA UNA COPIA DE LA PRUEBA DE COMPRA, EL TIPO Y ESTILO DEL VENTILADOR, ESTA INFORMACION PUEDE LOCALIZARLA EN LA PARTE DE ABAJO DE LA UNIDAD.

ESTE PRODUCTO ESTA GARANTIZADO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION Y/O MATERIALS POR UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA. A NUESTRA OPCION, PIEZAS QUE SE COMPRUEBEN QUE ESTEN DEFECTUOSAS SERAN REPARADAS. REMPLAZADAS O SE REMPLAZARA EL PRODUCTO POR COMPLETO.

SI NECESITA REPARACIONES ELECTRICAS O MECANICAS DURANTE EL PERIODO DE GARANTIA, ENVIE LA UNIDAD POR CORREO O FLETE PAGADO AL CENTRO DE SERVICIO MAS CERCANO, LISTADO EN ESTA TARJETA.

SI SOLAMENTE NECESITA REMPLAZAR UNA PIEZA, TIENE QUE INDICAR EL TIPO Y ESTILO DEL VENTILADOR, ESTA INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA PARTE DE ABAJO DE LA UNIDAD. DE CUALQUIER FORMA, SE SOLICITA UNA COPIA DE LA PRUEBA DE COMPRA.

ESTA GARANTIA NO ES VALIDA SI EL DANO OCURRE DEBIDO A UN ACCIDENTE, MANEJO, INSTALACION, OPERACION INCORRECTA, DANO DURANTE EL TRANSPORTE, MALTRATO, USO INDEBIDO, REPARACIONES HECHAS O INTENTADAS NO AUTORIZADAS, O EL USO DEL PRODUCTO PARA FINES COMERCIALES.

TODAS LAS GARANTIAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, TIENEN UNA DURACION DE UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA ORIGINAL. ESTA GARANTIA EXPRESAS O IMPLÍCITAS, TIENEN UNA DURACION DE UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA ORIGINAL. ESTA GARANTIA NO CUBRE RESPONSABILIDADES POR DANOS FORTUITOS O CONSECUENTES POR NINGUNA CAUSA.

DADO QUE ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN NINGUNA LIMITACION EN LA DURACION DE UNA GARANTIA IMPLICADA, O LA EXCLUSION O RESTRICCION DE DANOS FORTUITOS O CONSECUENTES. LA LIMITACION O EXCLUSION ANTES MENCIONADA PODRIA SER NO VALIDA. ESTA GARANTIA EXTIENDE AL COMPRADOR ORIGINAL DERECHOS LEGALES ESPECIFICOS Y USTED PODRIA TENER OTROS DERECHOS, LOS CUALES VARIAN DE UN ESTADO A OTRO.

### PARA PIEZAS:

Para Repuestos Llame al: 1-800-233-0268. **DE LUNES A VIERNES, DESDE LAS 8 DE LA MAÑANA A LAS 5 DE LA TARDE, HORA DEL ESTE.** "POR FAVOR NO DEVUELVA EL PRODUCTO AL SITIO DONDE LO COMPRÓ". Cuando llame, refiérase al tipo y estilo del producto (situados en la base del producto).

### PARA OBTENER ASISTENCIA TÉCNICA Y LAS DIRECCIONES DEL CENTRO DE SERVICIO:

Para cualquier pregunta, comentarios o para obtener la dirección de su centro de servicio más cercano, **SÍRVASE LLAMAR A NUESTRO "TELÉFONO DE EMERGENCIA"** GRATUITO AL 1-800-233-0268, **DE LUNES A VIERNES, DESDE LAS 8 DE LA MAÑANA A LAS 5 DE LA TARDE, HORA DEL ESTE.** Cuando llame, refiérase al nombre y número de modelo del producto

Departamento de Servicio para Equipos • 300 Confederate Drive Franklin, TN 37064  
**¡POR FAVOR, NO ENVÍE EL PRODUCTO A ESTA DIRECCIÓN!**

Para más información, por favor visite nuestro sitio web: [www.laskoproducts.com](http://www.laskoproducts.com)

# IMPORTANT INSTRUCTIONS - OPERATING MANUAL



Innovators in Home Comfort

18" REMOTE PEDESTAL FAN  
MODEL 1880

## READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

READ CAREFULLY BEFORE ATTEMPTING TO ASSEMBLE, INSTALL, OPERATE OR MAINTAIN THE PRODUCT DESCRIBED.  
PROTECT YOURSELF AND OTHERS BY OBSERVING ALL SAFETY INFORMATION. FAILURE TO COMPLY WITH  
INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE!  
RETAIN INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

This Fan is for residential use only.  
It is not intended to be used in commercial or industrial settings.

### GENERAL SAFETY INFORMATION

When using electrical appliances,  
basic precautions should always be followed  
to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons,  
including the following:

1. Read all instructions before using Fan.
2. Make certain that the power source conforms to the electrical requirements of the Fan.
3. Use this Fan only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electrical shock, or injury to persons.
4. To reduce the risk of personal injury and electric shock, the Fan should not be played with or placed where small children can reach it.
5. Unplug power cord before installing, servicing, or moving the Fan.

**WARNING: DO NOT DEPEND UPON THE ON-OFF SWITCH AS THE SOLE MEANS OF DISCONNECTING POWER WHEN INSTALLING OR SERVICING THE FAN. ALWAYS UNPLUG THE POWER CORD.**

6. This Fan must NOT be used in potentially dangerous locations such as flammable, explosive, chemical-laden or wet atmospheres.
7. DO NOT use Fan in or near a window. Rain may create an electrical hazard.
8. Completely assemble Fan, according to instructions, before connecting to power supply.

**WARNING: THIS APPLIANCE HAS A POLARIZED PLUG (ONE BLADE IS WIDER THAN THE OTHER). TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, THIS PLUG IS INTENDED TO FIT IN A POLARIZED OUTLET ONLY ONE WAY. MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT, FULLY INSERT. IF THE PLUG DOES NOT FIT FULLY INTO THE OUTLET, REVERSE THE PLUG. IF IT STILL DOES NOT FIT, CONTACT A QUALIFIED ELECTRICIAN. DO NOT ATTEMPT TO DEFEAT THIS SAFETY FEATURE.**

**WARNING: THIS PLUG IS A SAFETY DEVICE. TO REDUCE THE RISK OF FIRE, SHOCK, AND PERSONAL**

**INJURY, DO NOT REMOVE, REPLACE, REPAIR OR TAMPER WITH THE ORIGINALLY SUPPLIED PLUG. IF THE FAN DOES NOT FUNCTION PROPERLY, IT MAY BE DUE TO THE SAFETY DEVICE INCORPORATED IN THIS PLUG. RETURN TO AN AUTHORIZED SERVICE CENTER OR CALL 800-233-0268, MONDAY THRU FRIDAY, BETWEEN 8:00AM AND 5:00PM EST. IF THE PLUG WARNING LABEL IS MISSING OR DAMAGED, CALL THE TOLL FREE NUMBER FOR A REPLACEMENT LABEL.**

9. Where possible, avoid the use of extension cords. If they must be used, minimize the risk of overheating by ensuring that they are UL listed. Never use a single extension cord to operate more than one Fan.

10. Do not operate any Fan with a damaged cord or plug or after the Fan malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Return Fan to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment or repair.

11. Do not insert or allow fingers or foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as it may cause an electric shock or fire, or damage the Fan. Do not block or tamper with the Fan in any manner while it is in operation.

12. Always place the Fan on a stable, flat, level surface when operating, to avoid the chance of the Fan overturning. Locate the Power Cord so the Fan or other objects are not resting on it. Do not run Power Cord under carpeting. Do not cover Power Cord with throw rugs, runners, or the like. Arrange Power Cord away from room traffic and where it will not be tripped over.

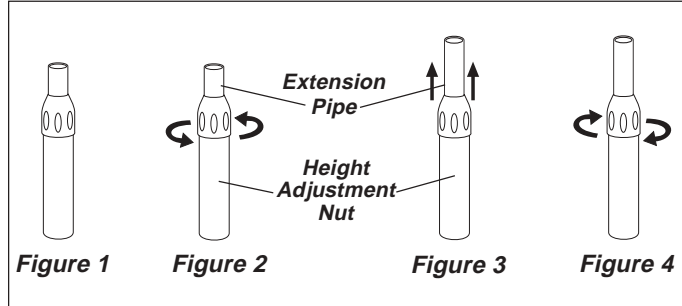
13. This Fan is not intended for use in wet or damp locations. Never locate a Fan where it may fall into a bathtub or other water container.

14. Do not use Fan outdoors.  
**WARNING: REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK – DO NOT USE THIS FAN WITH ANY SOLID STATE SPEED CONTROL DEVICES.**

SAVE THESE INSTRUCTIONS

## STEP 1: PIPE ASSEMBLY

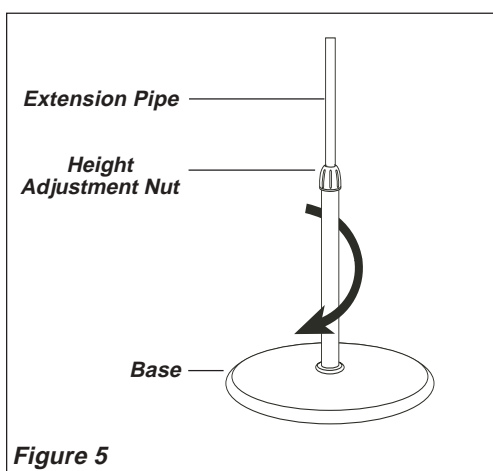
- Take pipe assembly out of carton as shown. (**Figure 1**)
- Loosen **Height Adjustment Nut** turning counter clockwise. (**Figure 2**)
- Raise **Extension Pipe**. (**Figure 3**)
- Tighten **Height Adjustment Nut** turning clockwise. (**Figure 4**)



## STEP 2: STAND ASSEMBLY

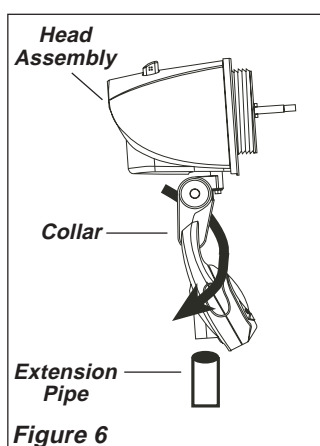
### PLACE BASE FLAT ON FLOOR

- With a twisting motion, insert the end of the large diameter pipe into hole in **Base**. (**Figure 5**) Turning pipe while pushing will assure pipe is fully seated in **Base**.
- For Height Adjustment:
  - Loosen **Height Adjustment Nut**.
  - Raise or lower **Extension Pipe** to desired height.
  - Tighten **Height Adjustment Nut**.



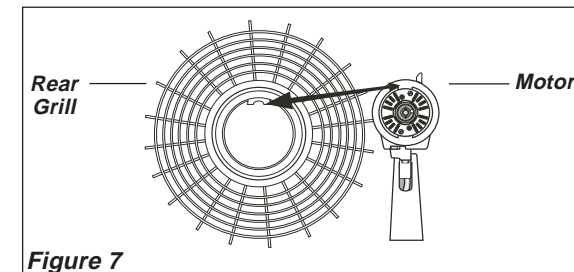
## STEP 3: HEAD ASSEMBLY

- Place **Head Assembly** with **Collar** onto **Extension Pipe**. (**Figure 6**)
- Holding **Extension Pipe** firmly, twist **Head Assembly** downward until seated on **Extension Pipe**.

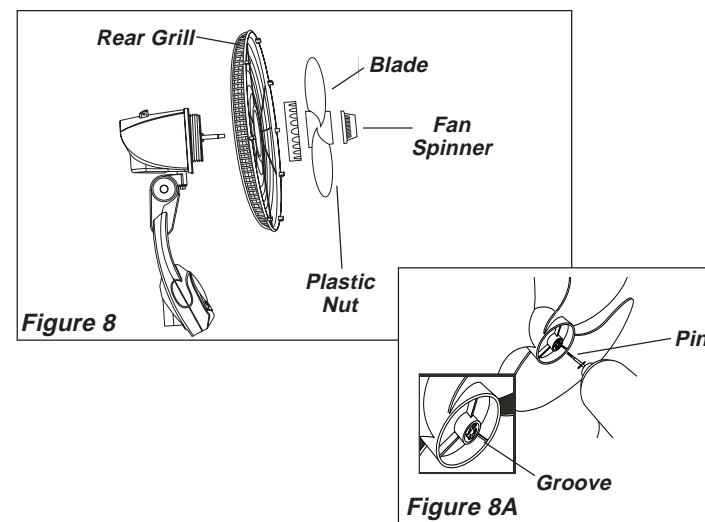


## STEP 4: BLADE & GRILL ASSEMBLY

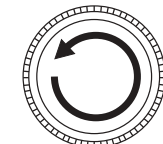
- Tilt **Head Assembly** back. Put **Rear Grill** on Motor. (**Figure 7**)
- Align tab of Plastic **Rear Grill** with groove on top of front **Motor cover**.



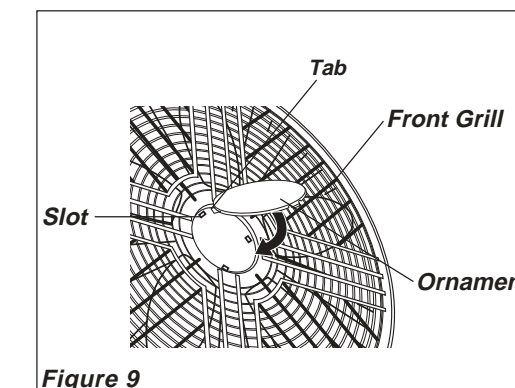
- Fully seat **Rear Grill** and secure with **Plastic Nut** turning Clockwise. Slide **Blade** onto **Motor Shaft**. (**Figure 8**) Align **Groove** on blade hub with **Pin** on motor shaft. (**Figure 8A**)



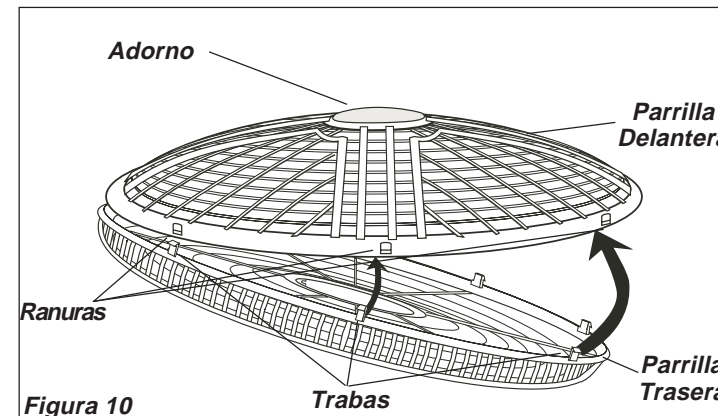
- To secure **Blade**, screw **Spinner** onto Shaft Counter Clockwise until tight on Blade hub.



- Install the **Ornament** into the **Front Grill**. Peel the adhesive back off the **Ornament**. Insert **Tab** into rectangular **Slot**. Press **Ornament** into place. (**Figure 9**)



6. Con el cabezal del ventilador en posición vertical, alinee el **Adorno** de la **Parrilla Delantera** de modo que quede horizontal y con el lado debajo hacia arriba. Empíeza en la parte superior de la parrilla y siga hacia abajo, insertando las **Trabas** de la **Parrilla Trasera** en las **Ranuras** de la **Parrilla Delantera**. (**Figura 9**)



## FUNCIONAMIENTO

Este Ventilador puede hacerse funcionar mediante los Controles Manuales ubicados en la parte superior de la unidad (como se muestra en la **Figura 11**) o con el Control Remoto (se muestra en la **Figura 12**).

- Retire el Ventilador de la caja y arme según las instrucciones.
- Coloque el Ventilador sobre una superficie firme y plana.
- ADVERTENCIA:** Los topes de plástico o de goma, como los pies de esta unidad, pueden adherirse a los pisos de madera dura. La unidad puede dejar un residuo que podría oscurecer, manchar o producir defectos permanentes en la terminación de ciertos pisos de madera dura.
- Conecte el cable a un tomacorrientes eléctrico de 120 V~. Asegúrese que el enchufe se introduzca firmemente en el tomacorrientes.
- Instale las dos baterías AAA suministradas de la manera indicada en la Figura 12.
- Conecte la energía eléctrica a su ventilador pulsando el **Botón Alimentación/Velocidad** (Ⓐ) en el ventilador, o el **Botón Alimentación** (Ⓑ) en el control remoto.
- VELOCIDAD DEL VENTILADOR:** Ahora puede ajustar la velocidad del ventilador al nivel deseado - 1 (baja), 2 (mediana) ó 3 (alta) - pulsando el **Botón Alimentación/Velocidad** (Ⓐ) en el ventilador o el **Botón Alimentación** (Ⓑ) en el control remoto.

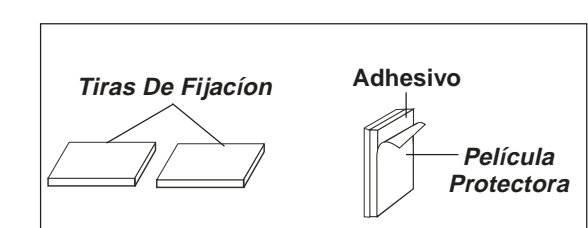
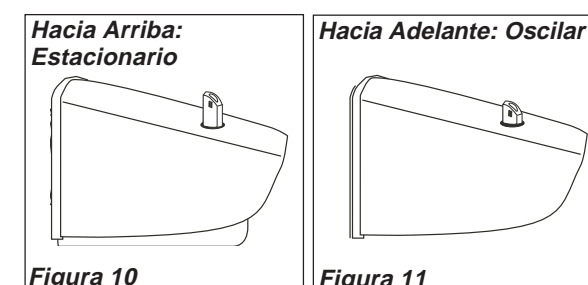
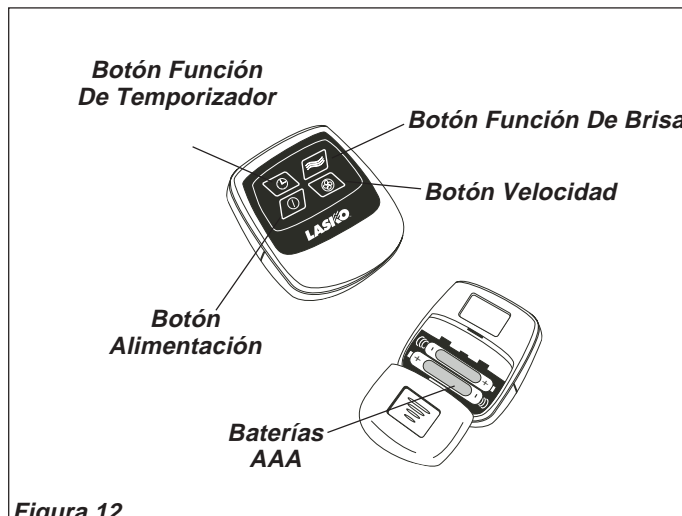
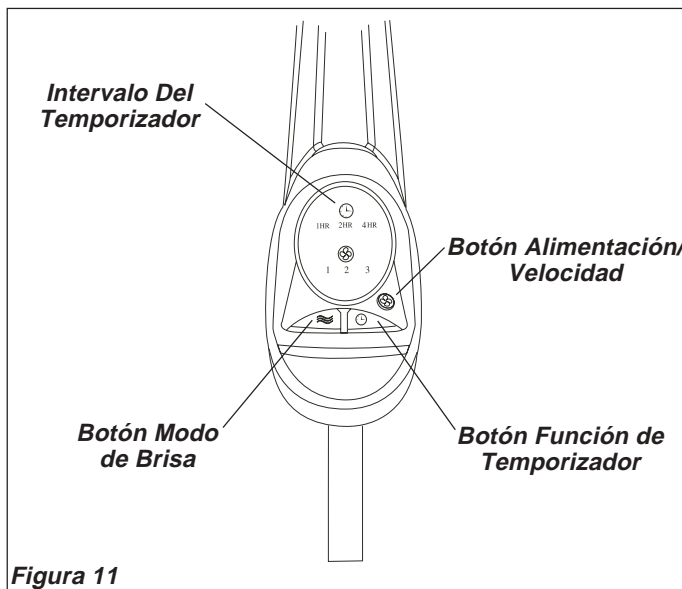
- FUNCTION DE TEMPORIZADOR:** Este ventilador tiene un temporizador que le permite fijar el tiempo de funcionamiento pulsando el **Botón Función de Temporizador** (⌚), ubicado en la zona de los controles en el ventilador, o pulsando el **Botón Función de Temporizador** (⌚) en el control remoto. Pulse la tecla una vez para una hora de funcionamiento, dos veces para dos horas y tres veces para cuatro horas. Si se pulsa por cuarta vez, el ventilador vuelve al modo de funcionamiento continuo.

- MODO DE BRISA:** El modo de brisa permite que el ventilador cambie de manera aleatoria entre las distintas velocidades. Con el ventilador encendido, pulse el **Botón Modo de Brisa** (飑) en el ventilador, o pulse el **Botón Modo de Brisa** (飑) en el control remoto. Si se ha ajustado la velocidad del ventilador en baja (1), cambiará entre apagado y baja. Si se ha ajustado en velocidad mediana (2), cambiará entre apagado, baja y mediana. Si se ha ajustado en velocidad alta (3), cambiará entre apagado, baja, mediana y alta. La luz indicadora de velocidad destella en el modo de brisa. Pulse el **Botón Modo de Brisa** (飑) nuevamente para desactivar el modo de brisa.

- OSCILACION:** Empuje la perilla ubicada en la parte superior de la caja del motor para hacer que la cabeza del Ventilador se mueva de un lugar hacia otro. (**Figuras 13 y 14**)

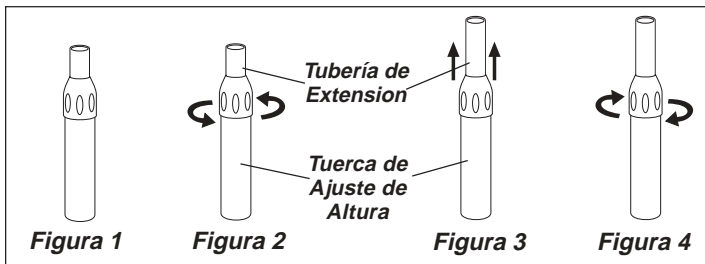
- Si su ventilador de pedestal con control remoto tiene, además, **Tiras de Fijación**. Quite la **Película Protectora** del dorso de la

pieza cuadrada de **Tiras de Fijación** y adhiérala al control remoto. Quite la película protectora del dorso de la otra pieza cuadrada de **Tiras de Fijación** y adhiérala a su ventilador. Ahora puede guardar su control remoto cuando no lo esté usando. (**Figura 15**)



## PASO 1: ARMADO DE LA TUBERÍA

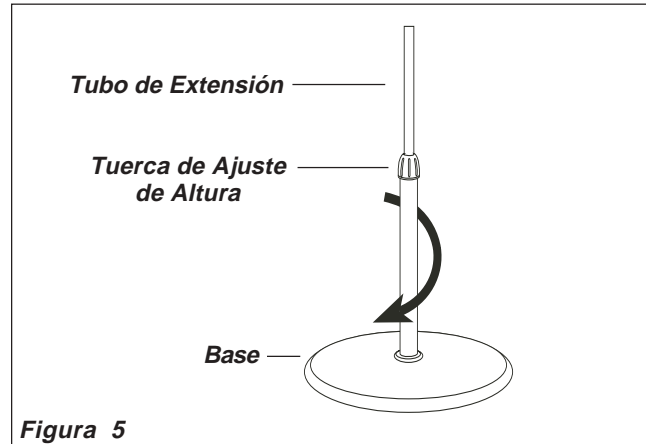
- Saque el conjunto de la tubería del cartón como muestra. (*Figura 1*)
- Desafloje la **Tuerca de Ajuste de Altura**, girando en sentido contrario al reloj. (*Figura 2*)
- Eleve la **Extensión De La Tubería**. (*Figura 3*)
- Apriete la **Tuerca de Ajuste de Altura**, girando en sentido horario. (*Figura 4*)



## PASO 2: ENSAMBLE DEL PIE

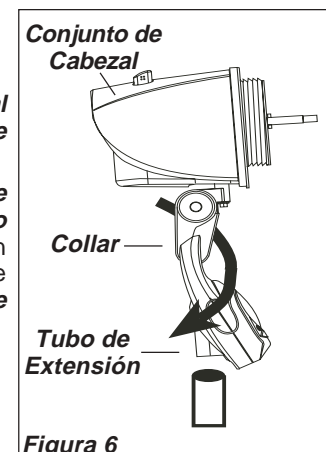
### COLOQUE LA BASE EN EL PISO

- Utilizando un movimiento giratorio, inserte el extremo del tubo de diámetro grande en el agujero de la **Base**. (*Figura 5*) El girar el tubo a medida que se lo empuja asegura que el tubo quede plenamente asentado en la **Base**.
- Para ajustar la altura:
  - Afloje la **Tuerca de Ajuste de Altura**.
  - Eleve o baje el **Tubo de Extensión** hasta obtener la altura deseada.
  - Apriete la **Tuerca de Ajuste de Altura**.



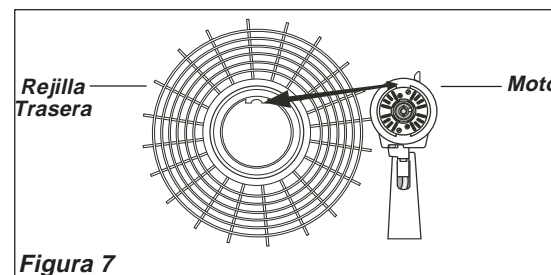
## PASO 3: CONJUNTO DE LA CABEZA

- Coloque el **Conjunto de Cabezal** con el **Collar** en el **Tubo de Extensión**. (*Figura 6*)
- Sostenga firmemente el **Tubo de Extensión** y empuje el **Conjunto de Cabezal** hacia abajo con un movimiento giratorio hasta que quede asentado en el **Tubo de Extensión**.

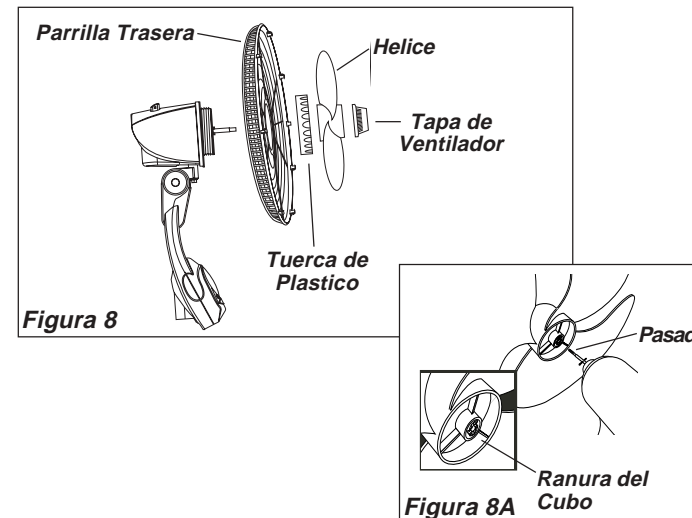


## PASO 4: ENSAMBLE DEL ASPAY REJILLA

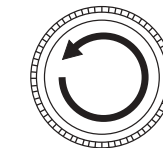
- Inclinar la **Cabeza del Ventilador** hacia atrás. Coloque la **Rejilla Trasera** en el **Motor**. (*Figura 7*)
- Alinear la lengüeta de la **Rejilla Trasera** con la ranura en la parte superior de la cubierta delantera del **Motor**.



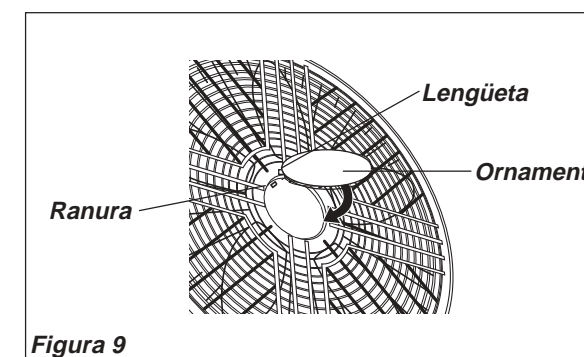
- Asiente la **Parrilla Trasera** y sujetela con la **Tuerca de Plástico** hacia la Derecha. Deslice la **Helice** en el Eje del **Motor**. (*Figura 8*) Alinear la **Ranura Del Cubo** de la tapa con el **Pasador** del eje del motor. (*Figura 8A*)



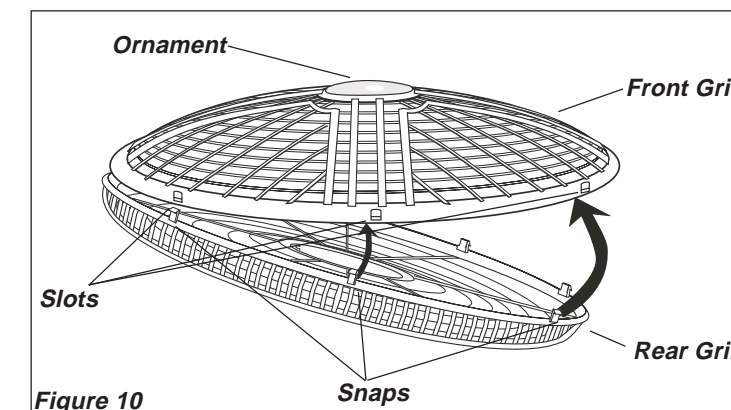
- Para asegurar la **Helice**, enroscarla hasta que quede apretada en el **Cubo de la Tapa** haciéndola girar Hacia la Izquierda.



- Instale el **Ornamento** en la **Parrilla Delantera**. Despegue el autoadhesivo del **Ornamento**. Inserte la **Lengüeta** en la **Ranura Rectangular**. Presione el **Ornamento** hasta que quede fijo. (*Figura 8*)



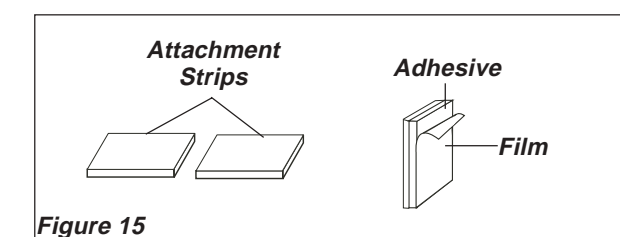
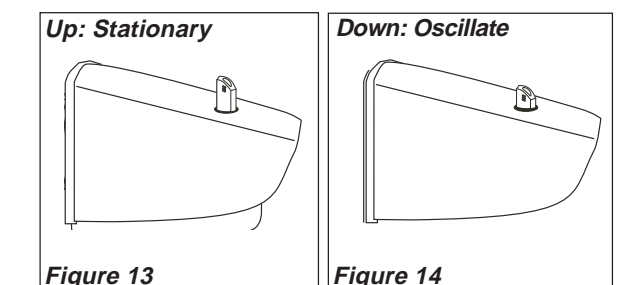
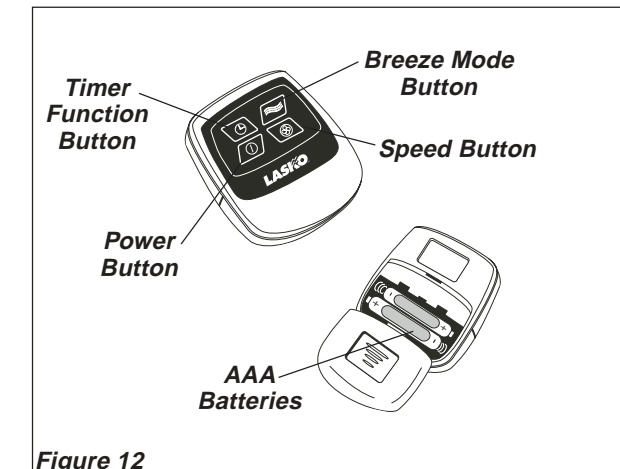
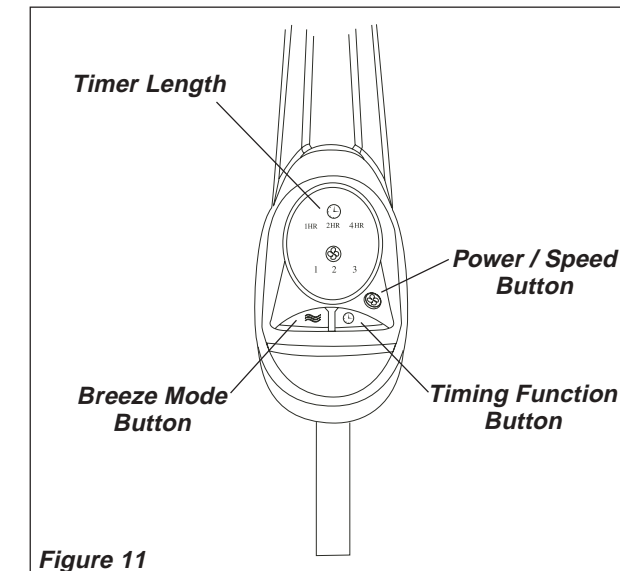
- With fan head in upright position, align **Ornament of Front Grill** so it is horizontal and right side up. By starting with the top of the grill and working down, insert **Snaps** on **Rear Grill** through **Slots** in **Front Grill**. (*Figure 10*)



## OPERATION

This Fan may be operated by the Manual Controls located on top of the unit (as shown in *Figure 11*) or by the Remote Control (shown in *Figure 12*).

- Remove the Fan from the carton and assemble as instructed.
- Place the Fan on a firm, level surface.
- WARNING:** Plastic or rubber tabs, like the feet on this unit, may stick to hardwood floors. The unit may leave a residue that could darken, stain or leave permanent blemishes on the finish of certain hardwood floors.
- Plug the power supply cord into a 120 V~ electrical outlet. Be sure plug fits tightly in outlet.
- Install two AAA batteries supplied as shown in *Figure 12*.
- Apply power to your fan by pushing the **Power/Speed Button** (◎) manually on the fan, or the **Power Button** (○) on the remote control.
- FAN SPEED:** You may now adjust the fan speed to the desired level, 1 (Low), 2 (Medium), or 3 (High) by pressing the **Power/Speed Button** (◎) Power/Speed button on the fan or by pressing the **Speed Button** (◎) on the remote.
- TIMING FUNCTION:** This fan is equipped with a timer that allows you to set the length of operation by pressing the **Timing Function Button** (⌚) manually on the control area of the fan, or by pressing the **Timing Button** (⌚) on the remote control. Press the key once for one hour, twice for two hours, a third time for four hours. A fourth time will reset the fan to continuous running mode.
- BREEZE MODE:** The Breeze Mode allows the fan to randomly cycle through the speeds. With the fan on, press the **Breeze Mode Button** (飑) on the control area of the fan, or the **Breeze Button** (飑) on the remote control. If the fan speed setting is on Low speed (1), it will cycle from off to low. Medium speed (2) will cycle from off, low and medium. High speed (3) will cycle from off, low, medium and high. The speed indicator light will flash in Breeze Mode. Press the **Breeze Mode Button** (飑) again to turn off the Breeze Mode.
- OSCILLATION:** Push down oscillation knob on motor housing to make fan head move from side to side. (*Figures 13 and 14*)
- Your Remote Pedestal Fan has also been provided with **Attachment Strips**. Remove the **Film** from rear of Attachment Strip and adhere to remote. Remove Film from rear of the other Attachment Strip and adhere to your fan. Now you can store your remote control when not in use. (*Figure 15*)



## MODEL 1880

**TILTING:** This Fan is equipped with a multi-angle Fan Head for Whole-Room Air Circulation. Follow the steps below to properly adjust the "tilt angle" of your Fan. (*Figure 16*)

1. Place one hand on the pole just under the Fan Neck.
2. Place your other hand on top of Fan.
3. Gently push or pull the Fan Head until it is in the desired position.

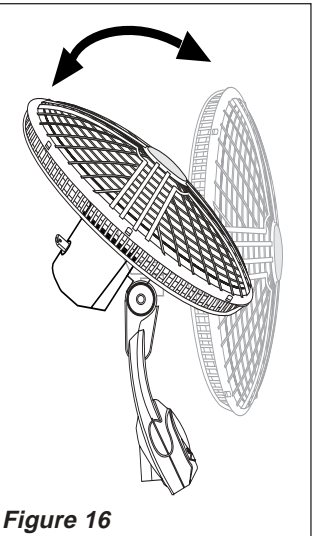


Figure 16

## MAINTENANCE

**WARNING: ALWAYS UNPLUG CORD BEFORE CLEANING OR DISASSEMBLING.**

**WARNING: DO NOT IMMERSE FAN IN WATER!**

**CLEANING:** IMPORTANT! DO NOT immerse electrical parts in water! Disassembled grills may be immersed to be cleaned with a mild detergent and water. Wipe all other parts with soft cloth moistened with water and mild detergent only. DRY ALL PARTS COMPLETELY BEFORE REASSEMBLING. After any maintenance or servicing, completely reassemble unit as described in this instruction manual before reconnecting to the power supply.

**CAUTION:** Do not use gasoline, benzine, thinner, harsh cleaners, etc. as they will damage the Fan. NEVER use ALCOHOL OR SOLVENTS.

**SERVICING:** All other servicing, with the exception of general user maintenance, should be performed by an authorized service representative. Call 1-800-233-0268, Monday through Friday, between the hours of 8:00 a.m. and 5:00 p.m. EST for the location of your nearest service center.

**LUBRICATION:** Motor is permanently lubricated.

## LIMITED WARRANTY - NOT VALID IN MEXICO

**SHOULD ACCESSORY PARTS BE NEEDED, CONTACT THE MANUFACTURER FOR IN-WARRANTY REPLACEMENT PARTS. A COPY OF PROOF-OF-PURCHASE MUST BE INCLUDED ALONG WITH THE TYPE AND STYLE, WHICH IS LOCATED ON THE BOTTOM OF YOUR APPLIANCE.**

This product is warranted for one year from the date of original purchase against defects in workmanship and/or materials. At our option, parts that prove to be defective will either be repaired or replaced or the whole product will be replaced.

Should electrical or mechanical repair become necessary during the warranty period, send your complete product, postage or freight pre-paid to the nearest service center. Call the number below for the service station nearest you. Should a part need replacement, you must give us the type and style of your appliance. You will find this at the bottom of the appliance. In either case, a copy of your proof of purchase is requested.

This warranty does not apply if the damage occurs because of accident, improper handling or operation, shipping damage, abuse, misuse, unauthorized repairs made or attempted, or the use of the product for commercial service.

**ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, LAST FOR ONE YEAR FROM THE DATE OF ORIGINAL PURCHASE. THIS WARRANTY DOES NOT COVER LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR ANY CAUSE WHATSOEVER.**

Some states do not allow limitations on how long any implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so that the above limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state.

## FOR PARTS:

For Replacement Parts please call: 1-800-233-0268. MONDAY THROUGH FRIDAY, BETWEEN THE HOURS OF 8 AM AND 5 PM EST. "PLEASE DO NOT RETURN PRODUCT TO PLACE OF PURCHASE."

Reference the type and style of product (located on the underside of the product) when you call.

## FOR TECHNICAL ASSISTANCE and SERVICE CENTER LOCATIONS:

For any questions, comments or the location of your nearest service center, PLEASE CALL OUR TOLL-FREE "HOTLINE" AT 1-800-233-0268. MONDAY THROUGH FRIDAY, BETWEEN THE HOURS OF 8 AM AND 5 PM EST.

Please reference product name and model no. when you call.

Appliance Service Dept. • 300 Confederate Drive Franklin, TN 37064

**PLEASE DO NOT SEND PRODUCT TO THIS LOCATION!**

For more information please visit our website: [www.laskoproducts.com](http://www.laskoproducts.com)

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES - MANUAL DE USO



VENTILADOR DE PEDESTAL DE 18  
PULGADAS CON CONTROL REMOTO  
MODELO 1880

## LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

LEA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INTENTAR ARMAR, INSTALAR, USAR O DAR MANTENIMIENTO AL PRODUCTO DESCRITO.

PROTÉJASE A SÍ MISMO Y A LOS DEMÁS CUMPLIENDO CON TODA LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD. EL NO SEGUIR LAS INSTRUCCIONES PODRÍA RESULTAR EN LESIONES PERSONALES Y/O DAÑOS A LA PROPIEDAD.  
**CONSERVE LAS INSTRUCCIONES COMO FUTURA REFERENCIA.**

Este Ventilador es para uso residencial únicamente.

No está destinado para uso en ambientes comerciales o industriales.

## INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD

Al usar aparatos eléctricos, las precauciones básicas de seguridad deberán siempre de seguirse para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico, y daño a personas, incluyendo las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizar el Ventilador.
2. Cerciórese de que la fuente de poder sea compatible con las demandas eléctricas del Ventilador.
3. Use este Ventilador sólo en la forma que se describe en el manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante podría ocasionar un incendio, golpes de electricidad o lesiones a personas.
4. Para disminuir el riesgo de lesiones físicas y golpes de electricidad, no debe jugarse con el ventilador no deberá éste ser ubicado al alcance de los niños pequeños.
5. Desenchufe el cable eléctrico antes de instalar, proporcionar servicio o mover el Ventilador.

**ADVERTENCIA: NO DEPENDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO-APAGADO COMO EL ÚNICO MEDIO PARA DESCONECTAR LA POTENCIA AL INSTALAR O PROPORCIONARLE SERVICIO AL VENTILADOR. DSENCUFE SIEMPRE EL CABLE ELÉCTRICO.**

6. Este Ventilador NO debe usarse en ubicaciones potencialmente peligrosas, tales como en ambientes inflamables, explosivos, cargados de sustancias químicas o húmedos.
7. NO use el Ventilador en o cerca de una ventana. La lluvia puede generar riesgos eléctricos.
8. Vuelva a armar el ventilador por completo, siguiendo las instrucciones, antes de reconectarse a la fuente de poder.

**ADVERTENCIA: ESTE ARTEFACTO POSEE UN ENCHUFE POLARIZADO (UNA ESPIGA ES MÁS ANCHA QUE LA OTRA). PARA DISMINUIR EL PELIGRO DE GOLPES DE ELECTRICIDAD, ESTE ENCHUFE DEBERÁ INTRODUCIRSE EN UN TOMACORRIENTE POLARIZADO SÓLO DE UNA FORMA. HAGA ENCAJAR TOTALMENTE LA ESPIGA ANCHA DEL ENCHUFE EN LA RANURA ANCHA. SI EL ENCHUFE NO ENCAJA POR COMPLETO EN EL TOMACORRIENTE, INVIERTA EL ENCHUFE. SI AUN ASÍ NO ENCAJA, CONTACTE A UN ELECTRICISTA CALIFICADO. NO INTENTE BURLAR ESTA FUNCIÓN DE SEGURIDAD.**

**ADVERTENCIA: ESTE ENCHUFE ES UNA MEDIDA DE SEGURIDAD. PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, CHOQUE ELÉCTRICO Y LESIONES PERSONALES, NO QUITE, NI REEMPLACE, NI REPARE O ALTERE EL ENCHUFE QUE SE PROVEE ORIGINALMENTE. SI EL**

9. De ser posible, evite el uso de cables de extensión. Si debieran usarse, minimice el riesgo de sobrecalentamiento procurando que estén aprobados por UL. Nunca use un solo cable de extensión para hacer funcionar más de un Ventilador.
10. No haga funcionar ningún Ventilador con un cable o enchufe dañado o después de que el ventilador presente algún desperfecto o haya sido dejado caer o sufriera cualquier tipo de daño. Regrese el Ventilador a un servicio de reparación autorizado para examinar el Ventilador, efectuarle ajustes eléctricos o mecánicos o repararlo.
11. No introduzca ni permita que se introduzcan dedos u objetos extraños en ninguna abertura de ventilación o escape, puesto que podría provocar un golpe de electricidad, incendio, o daños al ventilador. No bloquee ni manipule el Ventilador de ninguna manera mientras esté en funcionamiento.
12. Siempre coloque el Ventilador sobre una superficie, estable, plana y horizontal mientras esté en funcionamiento, para evitar la posibilidad de que el Ventilador se de vuelta. Ubique el cable eléctrico de tal modo que el ventilador u otros objetos no descansen sobre él. No disponga el cable eléctrico debajo de alfombras. No cubra el cable eléctrico con tapetes, alfombras continuas u objetos similares. Coloque el cable eléctrico fuera del paso de las personas y donde nadie se tropiece con el mismo.
13. Este Ventilador no ha sido diseñado para usarse en lugares mojados o húmedos. Nunca coloque un Ventilador donde quiera la posibilidad de que caiga en una bañera u otro recipiente con agua.
14. No use el Ventilador en exteriores.

**ADVERTENCIA: DISMINUYA EL RIESGO DE INCENDIO O GOLPES DE ELECTRICIDAD – NO USE ESTE VENTILADOR CON ARTEFACTOS DE CONTROL DE VELOCIDAD EN ESTADO SÓLIDO.**

## CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES